# Manual de puesta en marcha de calefactores semiconductores.

#### 1. Introducción

Estimado Cliente! Gracias por comprar en TME! Cuidando el medio ambiente, le presentamos este manual de usuario abreviado. Antes de comenzar el trabajo con el equipo, lea atentamente este manual. Visite nuestra web: www.tme.eu. Las ilustraciones en este manual son explicativas y pueden ser diferentes del artículo real. No cambian las características básicas del mismo.

#### 2. Destino

El equipo está destinado para calentar componentes electrónicos.

## 3. Primera puesta en marcha y uso

• Conecte al sistema de control de acuerdo con el esquema del fabricante.

### 4. Precauciones

- ¡Atención! ¡La superficie después del arranque está caliente! ¡Peligro de quemaduras y daños!
- El dispositivo puede ser instalado solamente por un técnico cualificado observando las normas locales de la industria energética.
- Por seguridad y para garantizar una mejor circulación del aire, se debe mantener la distancia mínima de 50 mm de los componentes y cables cercanos.
- No se debe instalar el dispositivo sobre materiales inflamables (por ejemplo: madera, plástico etc.)
- Los calentadores con sonda PTC no están preparadas para conectarlos en serie.
- Los calentadores con sonda PTC indican brevemente alta corriente de arrangue.
- El aparato no puede estar cubierto.
- El equipo no puede utilizarse en ambientes que puedan provocar su corrosión.
- Está prohibido reparar o modificar el dispositivo por personas no autorizadas.
- No utilice el equipo si está dañado o no funciona correctamente.



Transfer Multisort Elektronik S.L.U.

Calle Rejas, 2 28821 Coslada (Madrid) España, tel. (0034) 911 234 771, tme@tme.eu, tme.eu

NIF:B86824695, ESB86824695, Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid Tomo: 31394 Folio: 173 Sección: 8 Hoja: M 565108 Inscripción: 1